

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVB Universal
Produkt- oder Komponententyp	Komplette Warnleuchte
Signal/Anzeige Rückseiten-Einheit.	Grundelement Direkt- oder Rohrbefestigung Beleuchtete Einheit
Signaltyp	Stetig leuchtend
Montagedurchmesser	70 mm
Komponentenname	XVBL
Material	Glasfaserverstärktes Polyamid: Grundeinheit Polykarbonat: beleuchtete Einheit
Lichtquelle	Ohne Leuchtmittel, klar
Lampentyp	Glühlampe mit BA 15d Sockel Geschützte LED
[UH,nom] Nennhilfsspannung	<= 250 V
Max. Verlustleistung in W	7 W

Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, <= 1 x 1,5 mm ² mit Kabelende
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V entspricht IEC 60947-1
Nennspannungsgrenze	0,85 - 1,1 Un entspricht IEC 60947-5-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1
CAD-Gesamtbreite	70 mm
CAD-Gesamthöhe	139 mm
CAD-Gesamttiefe	70 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(COM-1)PW (GND)GROUND
Produktgewicht	0,26 kg

Montage

Verschmutzungsgrad	2
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]JUL 508
Normen	IEC 60947-5-1
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...50 °C: LED -25...70 °C: Glühlampe
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 auf Befestigungsfuß XVBZ0 entspricht IEC 60529 IP66 auf Grundgerät entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	Type 4X entspricht UL (Innenraum)

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der herein enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,8 cm
VPE 1 Breite	14,8 cm
VPE 1 Länge	8,2 cm
VPE 1 Gewicht	266,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	18
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	5,195 kg

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	124e2d7a-5b1e-45ca-b93c-220dd91b55b6
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС)
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	Да
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци
Rücknahme	No

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------